La funcion del primer ejercicio marca la interseccion entre la fila y la columna con mas intesidad.

```
function [] = ejercicio_1(I)
```

Lo primero que debemos hacer, dado que tenemeos que medir los niveles de gris, es pasar la imagen a blanco y negro para no tener que tratar con las tres matrices RGB.

```
BN = rgb2gray(I);
```

Para obtener la fila y la columna con maximo gris respectivamente, creamos dos vectores inicializados a 0 que funcionaran como contadores. Hemos utilizado enteros unsigned porque todos los numero con los que tratamos son positivos y codificados con 32bit para evitar overflow. El tamaño del vector Rows y Cols se corresponde con el numero de filas y columnas respectivamente de la imagen (altura/anchura en pixeles).

```
Rows = zeros(1,size(BN,1),'uint32');
Cols = zeros(1,size(BN,2),'uint32');
```

Recorreremos la matriz completa. Cuando estemos en un pixel de la iesima fila, sumaremos ese valor al contador descrito anteriormente en la posicion iesima. Este proceso funciona analogamente con las columnas y el indice j.

```
for i = 1 : size(BN,1)
    for j = 1 : size(BN,2)
        Rows(1,i) = Rows(1,i) + uint32(BN(i,j));
        Cols(1,j) = Cols(1,j) + uint32(BN(i,j));
    end
end
```

Una vez calculado todo, buscamos el maximo en cada uno de los vectores contadores y nos guardamos la posicion donde se encuentran los valores maximos. Estas posiciones se corresponden con el indice de la fila y la columna respectivamente.

```
[~, posR] = max(Rows);
[~, posC] = max(Cols);
position = [posC posR];
```

Finalmente, en una copia de la imagen original en color colocamos un marcador con forma circular en la posicion calculada y mostramos dicha imagen.

```
M = insertMarker(I, position, 'o');
imshow(M);
end
```